

Houbařská sezóna

Dobré ráno, den či večer, jsem rád, že jste si našli chvíli času a čtete, co nového napsal Promat z českých luhů a hájů. A to je dobře. Letošní podzim nás totiž oslovuje nejen fantastickými barvami, skvělým podvečerním světlem a rychle se měnícím počasím, ale přináší s sebou i něco, co potěší každého příznivce páně Smotlachových atlasů a gurmata. Houby! Kolik významů má to slovo v češtině...

Samozřejmě je ideální, když se radost ze sběru hub kombinuje s radostí k protažení chuťových pohárků, atrofovaných z požívání řízků a bifteků. Houby – ano, jsou to houby, co i podzim mj. přináší – nás nutí vstávat v sobotu v dobu nevidanou, houby nás nutí k procházkám, které bychom neabsolvovali ve stavu přičetném, houby nás nutí k prostocvikům, jež jsme dělali (někteří) naposledy v Sokole, a v neposlední řadě nás houby nutí plést se do řemesla našim manželkám, maminkám a babičkám, a otáčet se v kuchyni.

Marný boj s houbami, totiž nepodlehout jim, jsem i letos prohrál. Hle, jaké kousky byly letos k nalezení v zemi oplývající mlékem a strdími! Příroda budí pochválena a podzim též. Protože není špatné počasí, je jen špatné oblečení.

Tak at jen stavby s Promatem rostou jako houby po dešti! To si přejeme my a víme, že za to děkujeme Vám, našim zákazníkům! Děkujeme a at' přší!

Za Promat-team Ing. Ladislav Zajíc



Promatí Opravník Obecně Oblíbených Požárních Omylů

Milí čtenáři, jak jistě víte, v naší branži je mnoho hluboce zakořeněných pojmů, pouček, výkladů norem a dalších chimér, které mnohdy věc pouze zkreslují, ale někdy mohou působit kontraproduktivně i destruktivně. Pokud by se jimi člověk řídil, může se dostat i do rozporu se zákonem. Tento Promatí Opravník Obecně Oblíbených Požárních Omylů si dává za cíl tyto mýty a pověsti uvést na pravou míru.

Díl 2 Utěsnění potrubí

Prostupy potrubních rozvodů požárně dělícími konstrukcemi musí být požárně dotěsněny tak, aby se zamezilo šíření požáru těmito rozvody. V nevyrobních objektech musí prostupy splňovat požadavky podle 8.6.1 ČSN 73 0802, kde je vyžadováno, aby těsnící konstrukce vykazovala požární odolnost shodnou s požárně dělící konstrukcí, kterou rozvody prostupují, nepožaduje se však vyšší požární odolnost než 60 minut. Podle 6.2.1 ČSN 73 0810 musí utěsnění prostupů určitých potrubních rozvodů splňovat parametry požární odolnosti EI nebo EW, a to podle typu potrubí (kanalizace, vodovod, VZT), světlé průřezové plochy, třídy reakce na oheň atd. Prostupy potrubí, která mají menší průřezové plochy než stanoví 6.2.1 a mají třídu reakce na oheň A1, A2 musí být dotěsněny k vnějšímu povrchu potrubí a odpovídat alespoň požadavkům 8.6.1 ČSN 73 0802. Laicky řečeno, veškeré dotěsnění prostupů potrubí v nevyrobních objektech musí vždy splňovat určitou požární odolnost, tzn. minimálně parametr E - celistvost.

Za Promat-team Jaroslav Machač

Zpravodajské okénko z TNK 27

Jak již jistě mnozí vědí, toto léto bylo bohaté na různé události. Mezi ty pro náš obor důležité se jistě řadí i reorganizace TNK 27.

Nejprve byla tato normalizační komise v počtu 21 členů na návrh GŘ HZS ČR ředitelem ČNI rozpuštěna a následně při respektování proporcionálního zastoupení jednotlivých zájmových skupin nově ustavena. Předsedou se stal Ing. Roman Zoufal, CSc., jemuž tímto blahopřejeme!

Mezi jeho hlavní cíle, které na prvním zasedání komise vytyčil, patří zejména:

- zabezpečování povinností vyplývajících z členství ČR v CEN s přihlédnutím k zájmům různých sfér společnosti
 - navrhování a schvalování koncepce rozvoje oboru PBS vč. doporučení na řešení normalizačních a rozborových úkolů
 - spolupráce s ostatními TNK při zajištění požadavků požární bezpečnosti v jimi řešených normách
 - sledování a rozvíjení metod požárního inženýrství a jejich uplatnění při řešení a zajišťování PBS
- Přejeme mu, aby komise pod jeho vedením pracovala jako dobře namazané soukolí.

Při komisi pracují i čtyři subkomise, SC1 (Ing. Petr Boháč) – projekční normy, SC2 (Ing. Petr Vaniš) – zkoušení, klasifikace a aplikace výsledků zkoušek stavebních konstrukcí, SC3 (Ing. Václav Kratochvíl, Ph.D.) – integrita požárně bezpečnostních zařízení a účinného hašení hasení, a SC4 (Ing. Rudolf Kaiser) – požární inženýrství. A snad ještě informace ze subkomise SC2 při TNK 27: platnost normy ČSN 73 0856 definitivně končí ke dni 31. 12. 2007.

Za Promat-team Ing. Ladislav Zajíc

CEntrum Regenerace PAnelových Domů

V poslední době často odpovídáme na dotazy jaké jsou cíle a poslání tohoto sdružení a již v minulých číslech jsme Vás informovali o seminářích, které **Promat s.r.o.** pod záštitou sdružení CERPAD pořádá po celé naší republice. Proto se ve stručnosti pokusíme shrnout pár informací.

CERPAD je nezávislé a neziskové sdružení právnických a fyzických osob činných v oboru správných regenerací obytných budov postavených panelovou technologií. Společný přístup k této problematice se vyznačuje důrazem na komplexnost a odbornou kompetenci. CERPAD zajišťuje poskytnutí neaktuálnějších informací především pro zástupce bytových družstev, SVJ, zástupce obcí a samosprávních firem. Dalším důležitým posláním je správné stanovení kritérií pro garanci dlouhodobé životnosti regenerovaných domů. CERPAD poskytuje poradenství a konzultace pro financování, technické analýzy objektu, řešení rekonstrukcí a oprav, pro výběrová řízení a zadávací podmínky pro realizační fázi projektu. V technické oblasti se soustředujeme zejména na obvodový plášť domu: výměna oken a meziokenních výplní včetně parapetních systémů, sanace obvodového pláště, statická opatření, zateplení objektu, opravy balkonů a lodžii a samozřejmě i nezbytně nutná „protipožární opatření“, která byla především v minulosti často podceňována a opomíjena. Je nutné si uvědomit, že právě protipožární konstrukce jsou jedním z hlavních nástrojů pro zajištění klidného a bezstarostného užívání regenerovaného panelového domu. Firma **Promat** je expertem v požární bezpečnosti staveb a je členem sdružení CERPAD (www.panelcentrum.cz).



Kdo je kdo?



Anna Stodůlková

☎ 224 390 818
✉ stodulkova@promatpraha.cz
obchodnice divize Požární bezpečnost staveb

Oblíbené jídlo?

Čokoláda.

Večerní nápoj?

Horká čokoláda (může být i se šlehačkou).

Hobby?

Cestování s následným posezením v cukrárně.



Kristýna Dvořáková

☎ 224 390 835
✉ dvorakova@promatpraha.cz
obchodnice divize Požární bezpečnost staveb

Oblíbené jídlo?

Orientální a italská kuchyně - v podstatě cokoli, jen ne moc ostré...

Večerní nápoj?

Zelený čaj, červené víno (buď a nebo).

Hobby?

Na prvním místě rodina, pak pěší turistika - klidně i horská, ráda experimentuji v pečení i vaření.

Kontrolní technik PBZ konstrukcí Promat

Vzhledem k velkému zájmu o školení s názvem „kontrolní technik“, dle vyhlášky 246/2001 Sb., která stanoví pravidla pro kontrolu požárně bezpečnostních zařízení (PBZ), pořádáme speciální celodenní školení dne 16. 10. 2007 v Praze (Zlatý rožeň, Čkalova 22, Praha 6).

Absolvováním tohoto školení je osoba oprávněna provádět kontroly PBZ firmy **Promat s.r.o.** Toto školení je zpoplatněno a přihlášení (omezený počet) je možné do 10. 10. 2007 na e-mail: skoleni.pbz@promatpraha.cz.

Za Promat-team Ing. Petr Kejklíček

Za Promat-team a CERPAD Ing. Petr Kejklíček

„Hot – mail“

Již dříve Profesní komora požární ochrany informovala o zřízení služby „hot – mail“, kterou budou moci využívat nejen členové, ale i nečlenové Profesní komory požární ochrany.

HOT MAIL

Jak tato služba funguje?

Na stránkách www.komora-po.cz v odkazu „HOT – MAIL“ napiše zájemce své požadavky a odešle je. Pro urychlení komunikace je možné vybrat oblast, které se dotaz týká.

Zprávu přijme pověřený člen PKPO a bude-li to v jeho silách, vyřídí ji sám v nejkratším možném termínu. Pokud dotaz nebude schopen sám zodpovědět, předá jej vedoucímu sekce, do které dotaz „zapadá“ k vyřízení s tím, že dotazujícího informuje o tom, kdo se jeho věci bude věnovat.

Bude-li dotaz zodpovězen za využití vlastních zdrojů PKPO, nebude účtován členu PKPO žádný poplatek. Pokud bude třeba přizvat placeného odborníka, či se řešení dotazu vyžádá jiné náklady, bude tážající informován o jejich přibližné výši. Po odsouhlasení částky bude problém řešen a následně bude služba vyfakturována. Pro nečleny PKPO je rozdíl v tom, že může (ale nemusí) být zpoplatněn jakýkoli požadavek. Částka za službu však bude vždy domluvena předem.

A co vše v rámci „HOT – MAILU“ PKPO nabízí. Obecně řečeno vše, co se týká požární ochrany – informace k projektovým normám, zkušební normám, aplikacím konstrukcí a prostředků požární ochrany, zajištění provedení zkoušek, klasifikací, certifikátů, objektových posudků, znaleckých posudků atp. Svou účast v expertním týmu přislíbili i některé autorizované osoby.

Za Promat-team Ing. Vilém Stanke

Paralympijský vítěz v dresu Promat



„Letošní Mistrovství světa v cyklistice hendikepovaných ve francouzském Bordeaux, bylo pro mne příležitostí potvrdit a skvěle završit letošní nadmíru úspěšnou sezónu. Vždyť co více bych si mohl přát, když jsem letos vyhrál Světový pohár na dráze v Manchesteru, celkově i celou sérii Evropského poháru a už brzy z jara Americký pohár v Kanadě.

Jako vždy byly na programu nejprve čtyři dny dráhových soutěží na velodromu v Bordeaux, jednom z nejlepších stadiónů světa. Díky svým partnerům a podporovatelům, mezi něž patří již pátým rokem **Promat Praha**, jsem měl možnost odjet se Soňou do Francie o týden dříve než oficiální česká výprava. Ten náskok se nakonec ukázal velmi důležitý, protože jsem měl možnost důkladně poznat jak velodrom, tak i krásný okruh ve vinicích na jih od Bordeaux, kde se později odehrávaly silniční disciplíny. Znalost prostředí, tratě a i možnost tréninku na velodromu mi dodala klid a bylo to něco jiného, než když jsem v předchozích letech přijížděl na šampionát v předvečer závodů. I za to jsem právě svým partnerům vděčný!

Hned první den soutěží jsem získal bronzovou medaili ve stíhacím závodě na 4 km, což bylo uklidňující pro další průběh mistrovství. Druhý den přibýlo stříbro ze závodu na 1 km s pevným startem, i když od bronzu mě dělilo jen 0,045 s. Zbýval jen tzv. team sprint, což je soutěž národních týmů, kdy odstartují tři závodníci, po každém kole jeden odstoupí a počítá se čas posledního. Krátká, intenzivní a vysoce ceněná soutěž. Nám již deset let chyběl kvalitní závodník, neboť společně s kolegou Jiřím Bouškou jsme vždy na svých úsecích excelovali, ale chybějící kvalitní „třetí do party“ náš výkon srazel. Letos jsme však s mým trenérem Vítkem Zapletalem vychovali nadějnějšího 17-ti letého Tomáše Kvasničku, jehož jsme připravili pouze na tento závod. Zvládl to dokonale a my skončili na třetím místě, jen s nepatrným rozdílem na špičkové týmy Anglie a Číny. Pro mě tedy další medaile a pro náš tým nominace do Pekingu!

Po dráhové části mistrovství tedy tři medaile ze tří možných disciplín. Byla to bomba, ale titul je titul...

Silniční časovka, moje silná stránka a loňská „duhová“ disciplína měla být mou zbraní. Jako obhájce titulu jsem startoval poslední, což je privilegium a výhoda, znát časy všech soupeřů. Ovšem zde se to ukázalo jako smůla. V době, kdy mí největší soupeři již byli v cíli a já měl při zbývajících 5 km náskok již 20 s. se zčista-jasna zatáhla obloha a spustila se letní průtrž mračen. Padající proudy vody mě brzdily a hlavně ve sjezdech a technických pasážích před cílem jsem musel kvůli mokrému asfaltu jet velmi opatrně. Prohrál jsem o 6 vteřin s Belgičanem Janem Boyenem, kterému přišlo až 500 m před cílem. Je to smůla,

ale spravedlnost si vzala zpět to, co mi půjčila na dráze při závodě na 1 km.

Zbýval tedy jen královský silniční závod. Již jsem se cítil unavený, protože jako jediný z celé světové špičky jsem absolvoval úplně všechny disciplíny. Podle rady trenéra a Soni jsem chtěl závod objet rozumně a případně zaútočit až v závěru. Nakonec jsem se však už po 10 km rozhodl drtivě zaútočit, hned po startu uprchlého rumunského závodníka jsem si dojel a pak jsme spolu jen zvyšovali náskok. Vzadu v pelotonu se taktizovalo a to nám hrálo do karet – trochu jsem s tím při takto brzkém útoku počítal. Rumun od půlky závodů ztrácel síly a tak jsem mu 15 km před cílem odjel. Poslední kilometry jsem si ve špalírech diváků užíval tušené vítězství! Těsně před cílem mi Soňa podala českou vlajku a já mohl průjezd cílovou čarou oslavit v plné parádě! Celé úspěšné mistrovství tak skončilo tím největším triumfem! Chci tak poděkovat všem, kteří se na mé přípravě podíleli, protože je náš společný úspěch! Teď se jen můžeme společně těšit na Paralympijské hry v Pekingu. A já se nebudu jen těšit, ale hlavně poctivě připravovat!!!“

Jiří Ježek

Požární bezpečnost staveb



U Promatu si můžete zapůjčit k montáži desek PROMATECT® také sponkovačky.

<http://www.promatpraha.cz/?pozarni-bezpecnost-staveb/technicke-info>

Realizovali jsme s Vámi

Radnice v Šumperku – vodorovné pochozí prosklení

V 1. pololetí letošního roku probíhala na šumperské radnici rekonstrukce vnitřního atria. Atrium bylo zastřešeno proskleným světlíkem a do vzniklého krytého prostoru byl vestavěn nový výtah, který zpřístupnil všechna patra zejména imobilním spoluobčanům.

Vzhledem k rozměrům atria zvolil architekt jako převažující materiál sklo - vlastní výtah má prosklenou kabinu umístěnou v celoprosklené výtahové šachtě.

Pro zajištění maximální transparentnosti prostoru byly proskleny i nástupní podesty před výtahem včetně zábradlí.

Požadavek na požární odolnost těchto podestí je R 30, proto bylo nutné



použít prosklenou konstrukci s požární odolností. V tomto případě bylo použito sklo PROMAGLAS® HN 10-1.

Z estetických důvodů je ze spodní strany plocha skla s pískovaným povrchem a horní nášlapná plocha skla je opatřena protiskluznou úpravou Artlite.

Použitím skla v maximální míře se podařilo splnit architektonou představu a zajistit vzdušnost a lehkost prostoru.

Za Promat-team Ing. Libor Fleischer

GPS navigace Sklad Nučice

A1 - Transport & Logistic, s.r.o.
Nučice, 252 16 Rudná u Prahy
www.a-1.cz
N 50°1'9.44"
E 14°13'6.66"

Za Promat-team Ing. Jan Ohanka

Promat

Promat s.r.o.
V. P. Čkalova 22/784
160 00 Praha 6 - Bubeneč

tel.: +420 233 334 806
fax: +420 233 333 576

promat@promatpraha.cz
www.promatpraha.cz



říjen 2007
redakce@promatpraha.cz

ProČas